

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : The development of automatic weather station data logger by microcontroller Netduino  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Benfano Soewito, M.Sc., Ph.D  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Software Engineering and its Applications  
 b. Nomor ISSN: 1738-9984  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 9, -, 2014  
 d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society  
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.14257/ijseia.2014.8.9.13  
 f. Alamat web Jurnal :  
 http://www.sersc.org/journals/IJSEIA/vol8\_no9\_2014/13.pdf  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 16.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	15			1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15			4,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15			4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15			4,5
<b>Total = (100%)</b>				15
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

periode ~~pen~~ pengambilan data tidak dibahas.

Jakarta, 08-08-2016



Dr. Suharjito, S.Si., M.T.

Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : The development of automatic weather station data logger by microcontroller Netduino  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Benfano Soewito, M.Sc., Ph.D  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Software Engineering and its Applications  
 b. Nomor ISSN: 1738-9984  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 9, -, 2014  
 d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society  
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.14257/ijseia.2014.8.9.13  
 f. Alamat web Jurnal :  
 http://www.sersc.org/journals/IJSEIA/vol8\_no9\_2014/13.pdf  
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge~~ /Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 16.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	14			1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15			4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15			4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	14			4.2
<b>Total = (100%)</b>				<b>14.6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Sistem transmisi data dari microcontroller Netduino ke pusat kurang penjelasannya.

Jakarta, 08-08-2016



Dr. Ir. Harisno, M.M.

Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus